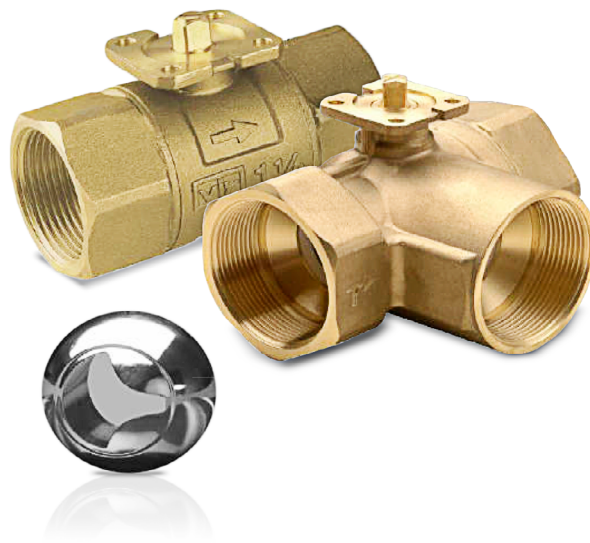


MODELE	OPIS
VSC2	Sterowany zawór kulowy, 2-porty, DN 1/2"; Kvs 4 m³/h
VSC3	Sterowany zawór kulowy, 2-porty, DN 3/4"; Kvs 6,3 m³/h
VSC4	Sterowany zawór kulowy, 2-porty DN 1"; Kvs 10 m³/h
VSC5	Sterowany zawór kulowy, 2-porty DN 1"1/4; Kvs 16 m³/h
VSC6	Sterowany zawór kulowy, 2-porty DN 1"1/2; Kvs 25 m³/h
VSC8	Sterowany zawór kulowy, 2-porty DN 2" Kvs 40 m³/h
VSC8-63	Sterowany zawór kulowy, 2-porty DN 2" Kvs 63 m³/h
VDC2	Sterowany zawór kulowy, 3-porty DN 1/2"; Kvs 4 m³/h
VDC3	Sterowany zawór kulowy, 3-porty DN 3/4"; Kvs 6,3 m³/h
VDC4	Sterowany zawór kulowy, 3-porty DN 1"; Kvs 10 m³/h
VDC5	Sterowany zawór kulowy, 3-porty, DN 1"1/4; Kvs 16 m³/h
VDC6	Sterowany zawór kulowy, 3-porty DN 1"1/2; Kvs 25 m³/h
VDC8	Sterowany zawór kulowy, 3-porty, DN 2"; Kvs 40 m³/h
VDC8-63	Sterowany zawór kulowy, 3-porty DN 2"; Kvs 63 m³/h



ZASTOSOWANIE

Do stosowania w systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Dostępne w wersjach z przyłączami gwintowanymi 2- i 3-drogowymi, w obu przypadkach z siłownikiem modułacyjnym, on/off lub 3p (MVS216, MVS416, MV-S416F i MVS516 z kołnierzem ISO 5211 F04), siłownik (MVS216, MVS416, MV-S416F i MVS516 z kołnierzami ISO 5211 F04).

Dopuszczone substancje należą do następujących kategorii:

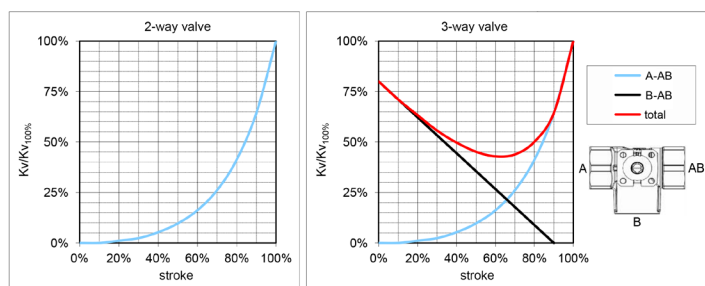
- Woda -10°C do +130°C
- Poniżej 0°C tylko dla wody z dodatkiem glikolu
- Ponad 100°C tylko przy zapewnieniu braku wrzenia
- Mieszaniny glikolu etylenowego lub propylenowego > =20% do 50%

nieodpowiednie dla gazu grupy 1 i 2, i płynów grupy 1 (Dir.

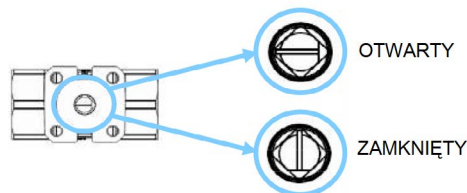
2014/68/UE)

DZIAŁANIE

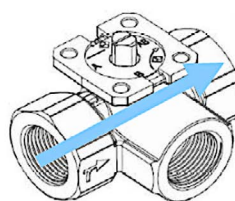
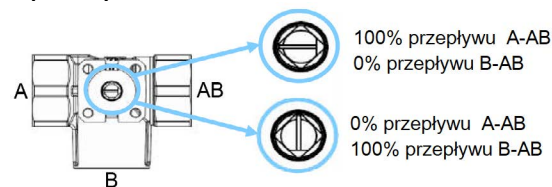
Characteristic curve



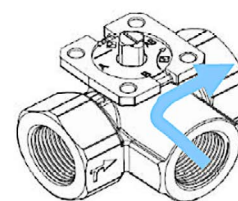
2-portowy



3-portowy



PRZEPIŹYW A-AB



PRZEPIŹYW B-AB

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

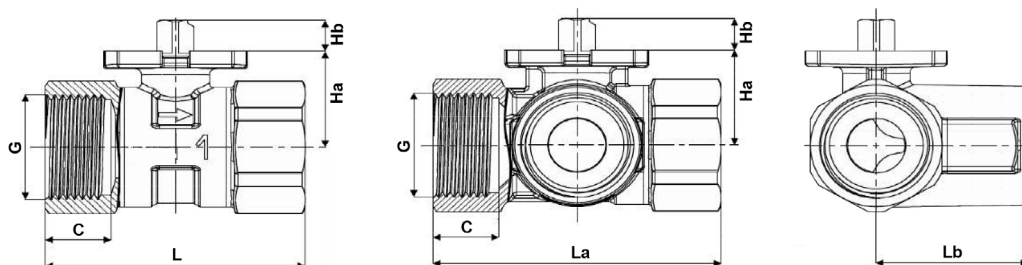
Korpus:	PN 40
Konstrukcja:	Pmax 16 bar
Materiały:	Korpus mosiądz (EN-12165 CW617N) Gniazdo PTFE Kula mosiądz chromowany (EN-12164 CW617N)
Przeciek:	Szczelne odcięcie
Przyłącza:	Gwint wewnętrzny
Złącze siłownika:	ISO 5211 F04

TYP	MODELE	DN	Kvs [m ³ /h]	GWINT	P max	SIŁOWNIK	TEMP. PŁYNU		ΔP
							MIN	MAX	
2-PORTY	VSC2	1/2"	4	WEWN.	16 bar	MVSx16 (16 Nm)	-10° C	+130° C	3,5 bar
	VSC3	3/4"	6,3	WEWN.					
	VSC4	1"	10	WEWN.					
	VSC5	1 1/4"	16	WEWN.					
	VSC6	1 1/2"	25	WEWN.					
	VSC8	2"	40	WEWN.					
	VSC8-63	2"	63	WEWN.					
3-PORTY	VDC2	1/2"	4	WEWN.					
	VDC3	3/4"	6,3	WEWN.					
	VDC4	1"	10	WEWN.					
	VDC5	1 1/4"	16	WEWN.					
	VDC6	1 1/2"	25	WEWN.					
	VDC8	2"	40	WEWN.					
	VDC8-63	2"	63	WEWN.					

AKCESORIA

- GVSC2** Izolacja termiczna dla VSC2
GVSC3 Izolacja termiczna dla VSC3
GVSC4 Izolacja termiczna dla VSC4
GVSC5 Izolacja termiczna dla VSC5
GVSC6 Izolacja termiczna dla VSC6
GVSC8 Izolacja termiczna dla VSC8 i VSC8-63
GVDC2 Izolacja termiczna dla VDC2
GVDC3 Izolacja termiczna dla VDC3
GVDC4 Izolacja termiczna dla VDC4
GVDC5 Izolacja termiczna dla VDC5
GVDC6 Izolacja termiczna dla VDC6
GVDC8 Izolacja termiczna dla VDC8 i VDC8-63

WYMIARY [mm]



TYP	MODELE	DN	G	L	La	Lb	C	Ha	Hb
2-PORTY	VSC2	1/2"	1/2"	61,6	-	-	15,5	24,2	10
	VSC3	3/4"	3/4"	67,4	-	-	16,5	27,6	10
	VSC4	1"	1"	76,8	-	-	19,5	30,5	10
	VSC5	1 1/4"	1"1/4	88	-	-	21,5	34,3	10
	VSC6	1 1/2"	1"1/2	101,8	-	-	21,5	39,8	10
	VSC8	2"	2"	116,2	-	-	25	52,8	10
	VSC8-63	2"	2"	116,2	-	-	25	52,8	10
3-PORTY	VDC2	1/2"	1/2"	-	66,6	34	15,5	24,2	10
	VDC3	3/4"	3/4"	-	72,2	36,7	16,5	27,6	10
	VDC4	1"	1"	-	85,4	44,8	19,5	30,5	10
	VDC5	1 1/4"	1"1/4	-	99,2	52,6	21,5	34,3	10
	VDC6	1 1/2"	1"1/2	-	109,6	57,1	21,5	39,8	10
	VDC8	2"	2"	-	131,4	68,9	25	52,8	10
	VDC8-63	2"	2"	-	131,4	68,9	25	52,8	10

Parametry podane w tej karcie mogą być modyfikowane bez uprzedzenia.